



## BEDIENUNGSANLEITUNG

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung, insbesondere das Kapitel „Sicherheit“, sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für zukünftige Verwendung und Referenz auf.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese SOS-Taste ist geeignet für die private Notruf-Benachrichtigung. Zum Beispiel durch ältere oder kranke Menschen in Wohnhäusern, in Arztpraxen, Heimen, oder auch für den Notfallruf in Fitness-Centern oder Hotels. Bei Nutzung als einfache Ruf-Klingel können in Büros, Lagerhallen, usw. Mitarbeiter gerufen werden.



### Allgemeine Sicherheitshinweise

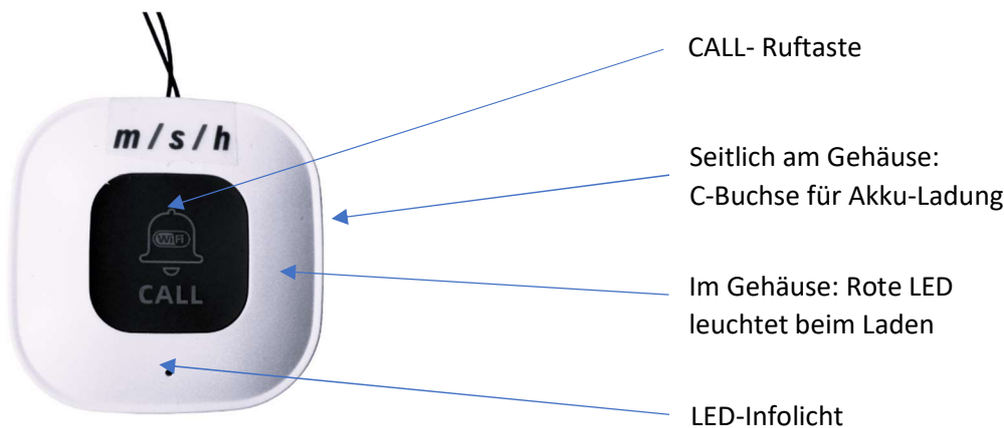
Die SOS-Taste ist kein Kinderspielzeug. Kinder sollten beaufsichtigt werden, damit sie mit dem Gerät nicht spielen. Durch kleine Teile und das Halsband bestehen Erstickungs- bzw. Strangulierungsgefahr. Wird das Gerät weitergegeben, sollten die Nutzer über die Funktionsweise und die Bedeutung der Lichtzeichen eingewiesen werden. Nutzer des Gerätes sollen diese Anleitung sorgfältig durchlesen bzw. eine entsprechende Einweisung erhalten.

- Nicht für Kinder unter 3 Jahren. Wenn Kinder mit der Verpackung oder dem Gerät (einschließlich Halsband) spielen, können sie daran ersticken. Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit Verpackung oder dem Gerät spielen. Bewahren Sie das Gerät mit integriertem Akku für Kinder unzulänglich auf.
- Öffnen Sie das Gerätegehäuse nicht. Führen Sie keine Gegenstände in das Gehäuse des Gerätes ein.
- Das Gerät enthält einen aufladbaren Polymer-Akku. Unsachgemäßer Umgang mit dem Akku kann zur Explosion führen.  
Das Gerät einschließlich Akku darf nicht auseinandergenommen werden. Schützen Sie den Akku vor Feuer und Hitze. Legen Sie das Gerät nicht auf Heizkörpern ab und setzen Sie es nie starker Sonnenstrahlung aus.
- Wenn Batteriesäure ausgelaufen ist, vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie bei Kontakt mit den betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

## Funktionsweise

Diese SOS-Ruftaste kann mit einem **WiFi-Netzwerk (2,4 GHz)** verbunden werden. Sie wird über **TUYA-APP /oder Smart Life-APP** gesteuert.

- Durch Drücken der roten Call-Taste erfolgt die sofortige Benachrichtigung der APP über WLAN.
- Die grüne Info-LED blinkt und zeigt damit an, dass die Meldung erfolgreich ausgelöst wurde.
- Die APP informiert den Empfänger auf Smartphone, dass die Notruftaste gedrückt wurde
- Die APP informiert den Empfänger auch bei niedrigem Akku-Ladestand
- Der eingebaute Batterie kann über USB C-Buchse geladen werden.
- Die SOS-Taste kann mit dem beigegefügt Halsband um den Hals getragen, oder mit Klebeband an Tisch oder Wand befestigt werden.



## Aufladen des Akkus

Am rechten Gehäusrand befindet sich die USB C-Buchse für das Aufladen des Akkus.

Während des Ladevorganges leuchtet im Gehäuse eine rote LED. Wenn der Akku aufgeladen ist, erlischt dieses Licht. Der Ladevorgang kann bis zu 1 Stunde dauern.

## Verbindungen zur Tuya-APP und zum WLAN herstellen

### 1. Schritt: APP Download

Suchen Sie im APP Store / Google Play die **APP „Tuya Smart - deutsch“** und laden Sie diese auf Ihr Smartphone. Nach dem Öffnen der APP legen Sie für sich ein Konto an. Dafür tragen Sie Ihre E-Mail-Adresse ein. Sie erhalten dann per E-Mail einen Sicherheitscode, den Sie in das App-Fenster eintragen müssen.

### 2 Schritt: WiFi-Verbindung herstellen

(1) Vergewissern Sie sich, dass Ihr Smartphone mit dem WiFi-Netz verbunden ist.

**Bitte beachten, dass sich das WLAN im 2,4 GHz-Modus befindet.** (Bei 5 GHz-Netzwerken lässt sich das Gerät nicht anmelden).

(2) Achten Sie darauf, dass sich das Notrufgerät in der Nähe des Routers befindet.

(3) Achten Sie darauf, dass Ihr Smartphone neben dem Notrufgerät liegt und die **Bluetooth-Verbindungen aktiviert** sind.

- (4) Öffnen Sie die TUYA-APP und klicken Sie auf das + -Symbol (Im Display rechts oben).  
In dem sich öffnenden Auswahl-Fenster klicken Sie dann auf den Punkt „**Gerät hinzufügen**“. Nun Drücken Sie am Gerät die Call-Taste für 10 Sekunden. Die Info-LED wechselt dann nach 10 Sekunden vom Dauerlicht zum langsamen Blinken. **Die Notruftaste befindet sich nun im Kopplungsmodus.**
- (5) Der Kopplungsvorgang beginnt automatisch. Bei erfolgreicher Kopplung erscheint in dem APP-Display das Symbol für die SOS-Taste. Machen Sie weiter mit „Hinzufügen“. Die Konfiguration kann ca. 2 Minuten dauern.
- (6) Während der Konfiguration erscheint ein Fenster für die Auswahl des WLAN-Netzes. Die verfügbaren Netzwerke werden angezeigt. Wählen Sie Ihr Netzwerk aus und geben Sie noch das Passwort für das Netzwerk ein.
- (7) Nach „Weiter“ öffnet sich ein Fenster „**Gerät hinzufügen**“. Ein blauer Kreis zeigt den Fortschritt an.
- (8) Bei erfolgreicher Kopplung erfolgt eine Notruf-Meldung. (Akustisch und auf dem Display.)
- (9) Dann auf „**Fertigstellen**“ tippen
- (10) Nach Druck auf Fertigstellen erscheint ein grüner Bildschirm zur SOS-Taste. Oben ist der Ladestand der Batterie zu sehen. In der Mitte die Info „Ruhemodus-Bereit für neue 4n Ruf“. Und unter dem Feld „Klick für mehr Informationen“ wird die „History“ der SOS-Rufe angezeigt.

In der TUYA-App können Sie die Bezeichnung „SOS-Taste“ später ändern, um eine Alarmmeldung sofort einer bestimmten Person zuzuordnen zu können. Sie können auch den Standort des Gerätes einem bestimmten Zimmer zuzuordnen, wenn Sie zuvor „Standorte / Zimmer“ in der APP angelegt haben.

Die Tuya App kann bis zu 200 SOS-Notfallknöpfe und bis zu 50 Empfänger verwalten.

## Benachrichtigung auf Smartphone

Auf der Benachrichtigungsleiste Ihres Smartphones erscheint das Tuya-Symbol und eine Meldung „SOS-Taste Neuer Ruf“. Gleichzeitig erfolgt eine akustische Information. Die Akustik dieser Meldung können Sie an Ihrem Smartphone einstellen.



### Staub-/Wasserschutz

**Das Gerät hat die Wasser- / Staubschutzklasse IP 53.**

IP 53 bedeutet, dass das Gerät gegen das Eindringen von Staubmengen geschützt ist, die die Funktion beeinträchtigen könnten. Außerdem sind die inneren Bauteile des Gerätes gegen Sprühwasser (bis 60° gegen die Senkrechte) geschützt. Das Gerät ist nicht für das Tragen unter der Dusche oder in der Badewanne geeignet.

## Elektrogeräte- und Batterieverordnung



Elektrische Geräte, Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll. Die Endnutzer sind gesetzlich verpflichtet, nicht mehr benötigte Geräte und Batterien an geeigneten Sammelstellen zurückzugeben. Sie können Ihre alten Geräte, Batterien und Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben. Batterien und Akkus können Sie auch dort abgeben, wo diese verkauft werden. Sie können Ihre Geräte, Batterien auch im Versand unentgeltlich zurückgeben. Falls Sie von der zuletzt genannten Möglichkeit Gebrauch machen wollen, schicken Sie Ihre alten Batterien und Akkus bitte ausreichend frankiert an unsere Adresse.

Die Batterien sollen im entladenen Zustand abgegeben werden. Das bedeutet bei eingebauten Batterien: Die Ladung ist zu gering für die Funktion des Gerätes. Bei nicht vollständig entladenen Batterien muss Vorsorge gegen Kurzschlüsse getroffen werden, z. B. durch Isolieren der Pole mit Klebestreifen.

## Lithium-Ionen-Akku

Das Gerät enthält eine aufladbare Lithium-Batterie, für die besondere Vorsichtsmaßnahmen gelten.  
Die eingebaute Batterie darf nur von Fachpersonal entnommen / geöffnet werden.

Die Batterie könnte explodieren oder Verbrennungen verursachen. Vermeiden Sie mechanische, elektrische Gewalt und extreme Temperaturen. Die Lagerung in hohen Temperaturen ist zu vermeiden. Platzieren Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Heizgerätes und setzen Sie das Gerät nicht für längerer Zeit dem direkten Sonnenlicht aus. Die Geräte/Batterien sollten nicht Temperaturen von über 50° C ausgesetzt werden.

## Gewährleistung

Die mangelfreie Funktionstüchtigkeit und die Vollständigkeit des Produktes werden durch den Hersteller garantiert. Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre ab Beginn des Kaufes.

Falls sich dieses Produkt während der Garantiezeit als unvollständig oder in der Funktion als mangelhaft erweist, wird der Hersteller eine kostenfreie Ersatzlieferung oder Reparatur durchführen.

Bitte beachten Sie, dass unsere Garantie bei unsachgemäßer Behandlung, bei Nichtbeachtung der für das Gerät geltenden Sicherheitsvorkehrungen, bei Gewaltanwendungen oder bei nicht autorisierten Eingriffen erlischt.

Unsere Garantieleistung ist auf die Behebung von Material- und Fabrikationsfehlern bzw. den Austausch des Gerätes beschränkt.

## Technische Einzelheiten

Abmessung	50x50x16 mm
Material	PVC
Gehäuseschutz (Staub / Wasser)	IP 53
WiFi Frequenz / Protokoll	2,4 Ghz / 802.11b
Akku laden / Ladezeit	USB-C 5V 1A / ca. 1 Stunde
Polymer Akku	3,7 V / 400 mAh
Wattstunden	1,48
Standby-Zeit	ca. 1 Jahr
Standby-Strom	0,1 uA
Arbeitsstrom	12 mA
Versand / Gefahrenstufe	UN 3481
Arbeitstemperatur	ca. -20° bis 50° C

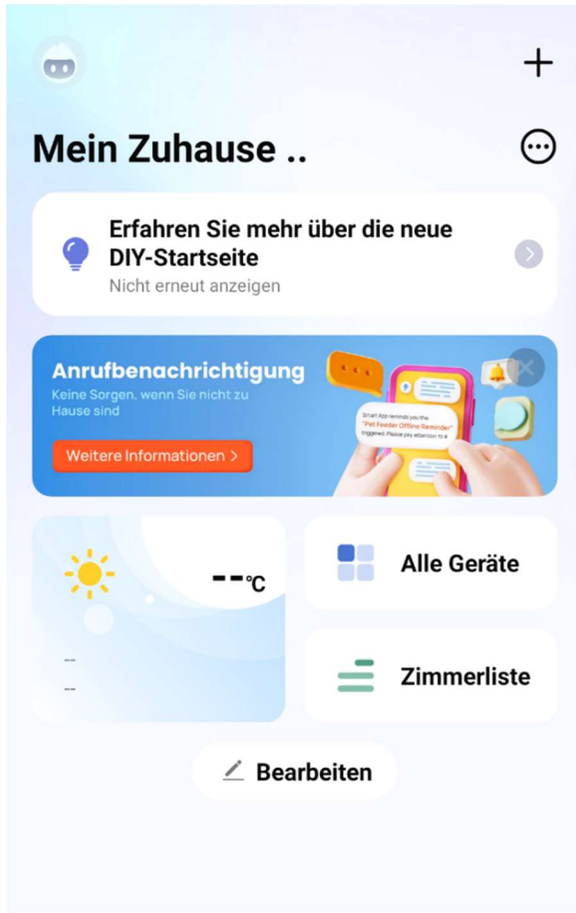


Die Richtlinie 2014/30/EU der Europäischen Union regelt die elektromagnetische Verträglichkeit von Gegenständen. Die Richtlinie 2014/53 regelt die Bereitstellung von Funkanlagen. Konstruktion und Funktionsweise dieses Gerätes wurden in einem Testlabor überprüft. Die Richtlinien für Gesundheit und Sicherheit, die Begrenzung von Störaussendungen und die Sicherheit der Daten im 2,4 GHz-Netz wurden eingehalten. Bernd Warnecke Marketing-Service erklärt hiermit, dass dieses Gerät den Anforderungen der o.g. Richtlinien erfüllt. Die EU-Konformitätserklärung und Labor-Testreport können bei uns angefordert werden.

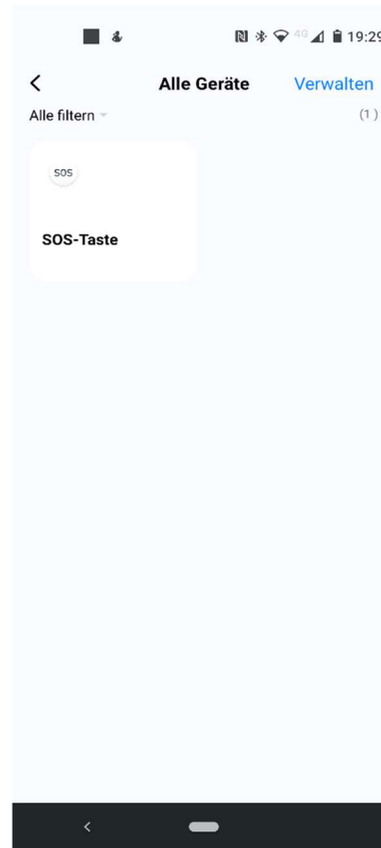
---

2025 Made in China. Importiert durch: Mysafehome-Bernd Warnecke Marketing Service,  
Pinnaubogen 67, 25482 Appen, E-Mail: [info@mysafehome.de](mailto:info@mysafehome.de), Homepage: <https://mysafehome.de>  
WEEE Reg.-Nr.: DE 30812419 LUCID Reg.-Nr.: DE4699536848529 BattG DE10434064

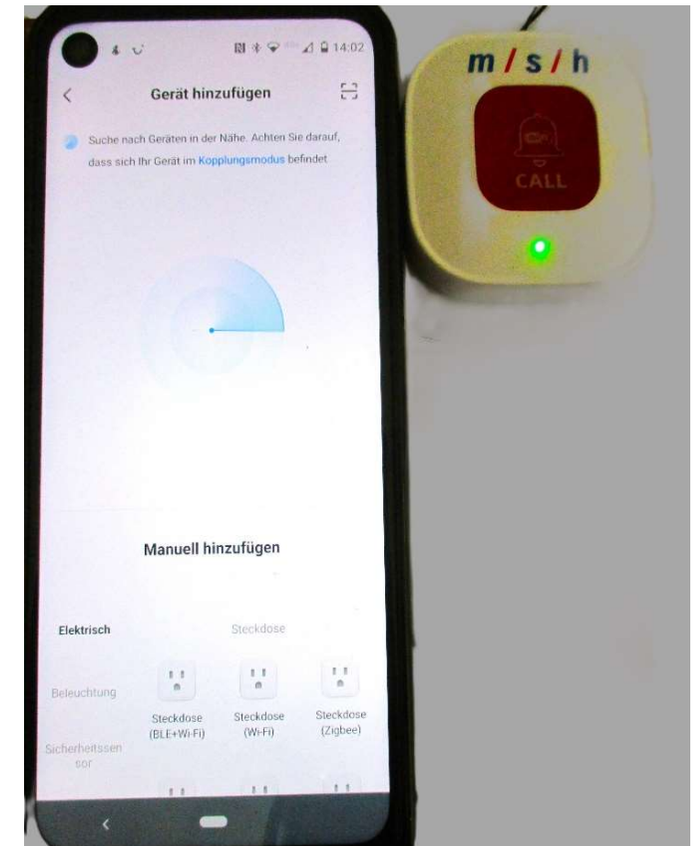
# MSH 820 – Smartphone-Displays bei Kopplung mit der Tuya-App



Die Startseite der Tuya-App. Rechts oben das + Zeichen für die Kopplung neuer Geräte.



Nach erfolgreicher Kopplung wird die SOS-Taste in der Geräteliste der Tuya-App angezeigt.

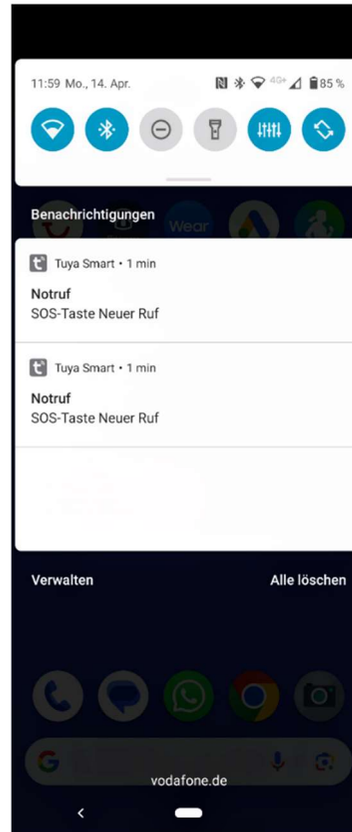


Der Kopplungsvorgang läuft. Die SOS-Taste muss sich im Kopplungsmodus befinden.

## MSH 820 - Smartphone-Displays bei SOS-Benachrichtigung (TUYA-App)



Eingehende Rufmeldung auf dem Smartphone.



Die Meldungen der App werden auf dem Smartphone registriert.



Nach erfolgter Rufmeldung geht das Gerät in den stromsparenden Ruhemodus. Es ist bereit für weitere Notfallobe.